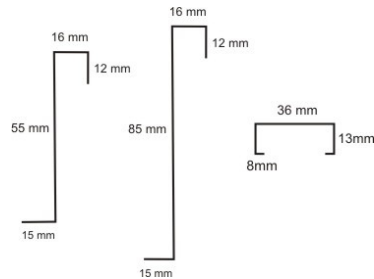


	CURVA HORIZONTAL 90º	FT-MYV-04	
		VERSION	VIGENCIA
		01	Agosto del 2011




Referencia:

Referencia	Especificación	Altura total (H)	Ancho (A)	Altura útil
AB2701	Curva horizontal 90º 5*5	55	50	42
AB2801	Curva horizontal 90º 10*5	55	100	42
AB2901	Curva horizontal 90º 15*5	55	150	42
AB3001	Curva horizontal 90º 20*5	55	200	42
AB3101	Curva horizontal 90º 30*5	55	300	42
AB3201	Curva horizontal 90º 10*8	85	100	72
AB3301	Curva horizontal 90º 20*8	85	200	72
AB3401	Curva horizontal 90º 30*8	85	300	72
AB3501	Curva horizontal 90º 40*8	85	400	72
AB3601	Curva horizontal 90º 10*8 reforzada	85	100	72
AB3701	Curva horizontal 90º 20*8 reforzada	85	200	72
AB3801	Curva horizontal 90º 30*8 reforzada	85	300	72
AB3901	Curva horizontal 90º 40*8 reforzada	85	400	72

Nota: medidas en milímetros, los dos últimos números indican el color

Código	Color
01	Blanco
02	Negro
03	Almendra
04	Gris
05	Aluminio
06	Grafito
07	Azul
08	Rojo
09	Amarillo
10	ral

Características técnicas

	CURVA HORIZONTAL 90º	FT-MYV-04	
		VERSION	VIGENCIA
		01	Agosto del 2011

Material:

Nuestro producto esta fabricado en acero frio (cold-rolled) calibres 20 y 18.

Conformación del elemento

Los rieles de los accesorios son fabricados con perfiles en Z de dos alturas 85mm y 55mm y dos calibres 20 y 18 que nos permiten cumplir las diferentes capacidades de carga semipesadas y livianas.

Los peldaños de los accesorios son fabricados con perfiles en C y unidos a los rieles mediante proceso de soldadura.

Pueden incluir una división para separar cables de energía y datos según la necesidad del cliente. Incluyen dos (2) platinas de unión para sujetar con tornillos de 1/4*1/2 con tuerca.

Utilización

Se utiliza para hacer un giro de 90º hacia la derecha o la izquierda en forma horizontal en el sistema de bandejas porta cables

Acabado:

Se presentan en dos tipos: galvanizado y pintura electroestática en polvo

Instalación

La instalación de la bandeja porta cables se realiza según la necesidad, la cual determina el tipo de soporte y anclaje a utilizar.

La conexión eléctrica a tierra es esencial para la seguridad personal y para la protección contra la formación de arco, que puede ocurrir en cualquier parte del sistema de la instalación eléctrica. Para ello se debe observar que todas las secciones del tendido de bandejas porta cables estén unidas con tornillos y puentes de unión.

ELABORO	REVISO	APROBO